Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	09/921,282	CERAMI ET
	Examin r	Art Unit
1881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   881   	Gregory G Todd	2157

√	R ject d	-	(Through numeral Canc II d
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-El ct d	Α	Appeal
	Interference	0	Objected

E     E	:: C1						]:.:.:I									:.:.:1				D-1-									
1     √     51     101     102     102     3     103     53     103     4	Cla	aum T	Uate					<b> </b>	Claim Date									CI	aım	Date									
Section   Sect	Final	Original	12/21/04								Final	Original								Final	Original			-					
Section   Sect		1	.7	$\vdash$	+		$\vdash$	_	<del></del>			51		+ 1	-			$\dashv \dashv$			101		+-	┢	Н	Н	$\dashv$	+	_
3     4     103     103     104       5     106     55     106     106     106       7     55     106     106     107     107     107     107     107     108     109			Y		1		$\vdash$	_	+-	1:1				11	$\dashv$			$\dashv \dashv$				_	+-	۲.	H	Н	$\dashv$	T	_
4   104   104   104     5   55   105   106     6   107   56   107   107     8   58   108   109   100   100     9   59   109   100			Ť		$\dagger$		$\Box$		+-					11				$\top$				十		$\vdash$	М	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
5		_	t		T	Ħ	Ħ							$\top$		1		$\top$				十			П		$\neg$	寸	_
6     106     107       7     107     107       8     108     108       9     59     109       10     60     110       11     61     111       12     62     112       13     63     113       14     64     114       15     66     115       16     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     77       28     73     123       27     77     127       28     78     126       27     77     127       28     78 <td></td> <td>5</td> <td>T</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		5	T		$\top$	$\Box$								$\top$		1		$\top$				7				П			_
S		6	T		$\top$									$\top$				$\neg \neg$					_ _	Τ	П				
9		7																											
10		8	$oldsymbol{\mathbb{L}}$																										
11			$\perp$											$\perp$	ot			$\perp$									$\Box$		
12			$\perp$			Ш								$\perp \perp$										L					
13			4	$oxed{oxed}$	1	$\sqcup$	Ш						lacksquare	$\perp \perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$	$\bot$						<u> </u>	Щ		_	_	
14			4	_		1	_	_	_				L_L	44			$\sqcup$	44			112	_	$\perp$				_	_	
15			4		<del> </del>	-			_				-									$\dashv$	$\bot$	_	Щ		$\rightarrow$	$\dashv$	_
16			4	<u> </u>	+		-	-					-		_		<del></del>	-				4	- -	<u> </u>			$\dashv$	4	_
17			+		+	$\vdash$	$\vdash$		-				$\vdash$	+							115			├	_	_	$\dashv$	_	
18			+	$\vdash$	+		$\vdash$	+	+				$\vdash$	+	-	+	-							├	-			$\dashv$	_
19			+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\dashv$	-	-					+		-		+				+	+	-	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	_
120	<del></del>		+		+-	$\vdash$	-							<del>-  </del>	-	+-						$\dashv$	+	╁			$\dashv$	+	_
21   121   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   13			+		+	1-1	-	-	-					+	+	+-	-	╅					+	╁╾	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	
122			+		+		$\vdash$	+	+				H	+		+	$\vdash$	+				+	+	┼		-	$\dashv$	╗	
23   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   135   136   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   1			+	$\vdash$	+		$\vdash$	$\dashv$	+				$\vdash$	+		+	$\vdash$	+				$\dashv$	+	-	H	Н		+	_
24     1     74     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     143     143     143     143     143     144     144			$\dagger$		+	$\vdash$	-	-+-		1				+			$\vdash$	+				$\dashv$	+	$\vdash$	Н		$\dashv$	$\dashv$	_
25 ( )     75 ( )     125 ( )     126 ( )     126 ( )     126 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     127 ( )     128 ( )     129 ( )     130 ( )     130 ( )     130 ( )     130 ( )     130 ( )     131 ( )     131 ( )     131 ( )     131 ( )     132 ( )     132 ( )     132 ( )     132 ( )     133 ( )			1		1	1 1	H	1	1					$\top$		+		+			124	_		$\vdash$				7	
26   126   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   135   136   136   136   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   147   148   149   14			1		1			$\neg$	T					11	1	1		$\top$				$\neg$			П				_
27   127   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   135   135   136   135   136   136   136   136   137   137   137   137   138   138   138   139   149   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   147   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14			1		$\top$	1		_	1					1			$\Box$	╗			126		$\top$						_
28   128     29   129     30   80     80   130     31   81     32   83     33   83     34   35     35   36     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     41   91     44   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		27	1							[]												$\neg$	$\neg$	$\top$		П			
29   129     30   80     31   130     32   82     83   132     33 //   83     34 //   84     35 //   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28	T									78																	
31       81       131   <td></td> <td>29</td> <td>Τ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>];;;;;</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>: :</td> <td></td> <td>129</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		29	Τ							];;;;;									: :		129								
32       82       132   <td></td> <td></td> <td>Ι</td> <td></td> <td>1.1</td> <td></td>			Ι																1.1										
33   //   83   133   134     35   //   85   135   135     36   86   136   136   137     38   87   137   137   138     39   88   138   139   139     40   90   140   141   141   141     42   92   142   142   142   143     43   93   143   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148   148   148   149			1	$oxed{oxed}$			Ш			ļ				$\perp$				$\perp$	:		131				Ш				
34 V   84   134   135     35 J   85   135   136     36 37   86   136   136     37 38   88   138   138     39 40   90   140   140     41 41   91   141   141     42 92   142   142   143     43 93   143   143   144     44 94   94   145   146     47 97   97   147   148     48 99   99   149   149			$\perp$		_		$\sqcup$							$\perp \perp$		1		$\perp$	1.77			_	$\perp$	_					_
35			4		1	Ш		_						-		-		$\bot$	. :		133		$\perp$	<u> </u>	Ш				
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			Y	$\vdash$	$\bot$	$\sqcup$	$\sqcup$	$\perp$	+		,		$\vdash \vdash$	+	$\dashv$	$\perp$	$\vdash \vdash$	+						↓_		$\square$		_	_
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			V	$\vdash \vdash$	+	Ĥ	$\sqcup$	+	_				$\vdash$	+	$\perp$	+	$\vdash \vdash$	+				$\perp$	$\perp$	$\vdash$	Щ	Щ		$\dashv$	_
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				-	╁	╁╾┥	$\vdash$	+		ł:::::i			<del>  </del> -	-			<del>    -</del>	+			136	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-			$\vdash$	+	┼┤	$\vdash \vdash$	+	+				$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash$	+				$\dashv$		├	Н	Н			_
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	ł:::::j			-	+-+		+-	$\vdash$	+				$\dashv$	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-			$\vdash\vdash$	+	╁╌┤	⊢┼	+	+-			00	$\vdash$	+	-	+	$\vdash$	+			140	$\dashv$	$\dashv$	┼	$\vdash \vdash$	Н		$\dashv$	_
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+				$\vdash$	++	+	+	$\vdash$	+			141	+	+	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	+	+-	$\dashv$	+	+-					+	+	+-	$\vdash\vdash$	+		_	142	$\dashv$	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	-	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		-	-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+			93	$\vdash$	+ +		+	$\vdash$	+			143	$\dashv$		$\vdash$	H	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+					+-1	$\dashv$	+-	$\vdash$	$\dashv \dashv$			144	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	_	_
46 96   47 97   48 98   49 99			_		+	┢	-	$\neg +$	1-				-	1-1		+	$\vdash \vdash$	+		-	145	$\dashv$		$\vdash$		H	-	+	_
47 97   48 98   49 99			_		$\dagger$	1.	$\vdash$	$\dashv$	+				$\vdash$	+	$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv \dashv$			146	$\dashv$	$\top$		Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	
48				$\vdash$	T	$\dagger \dagger$	$\vdash$	$\neg$	$\top$	1::::		97		$\top$	$\neg \vdash$	1	$\vdash$	$\top$			147	$\dashv$	$\top$	Т	М	П	$\dashv$	_	_
49 99 149 149				- -	$\top$	$\sqcap$	$\Box$		1			98		11	$\neg$	$\top$		$\top$			148	$\neg \uparrow$	+	1	П	М	$\dashv$	$\dashv$	
		49										99				$\top$					149								_
		50	_		$I^-$				$\perp$			100		$\Box$	$\top$	1					150	一						J	